

Models RS45, RS65 vc2

### **User Guide**

Congratulations on purchasing the finest rain barrel made!

### Guía del usuario

iFelicitaciones por adquirir el mejor tanque de aguas pluviales que se haya

<u>\4\</u>

X

**Drowning Hazard** 

Danger de noyade

Tipping Hazard

Riesgo de vuelco

**Electrocution Hazard** 

Riesgo de electrocucíon

Danger d'électrocution

Danger de renversement

**Contamination Hazard** 

Riesgo de contaminacíon

Danger de contamination

RainStation™ es un innovador sistema sellado

derivador patentado FlexiFit™, el sistema

térmicamente. Si se instala correctamente,

brindará años de uso sin problemas.

para futuras referencias.

de recolección de aguas pluviales. Con nuestro

RainStation™ es fácil de instalar, limpiar y aislar

Lea todas las instrucciones y advertencias antes

de realizar la instalación y conserve este folleto

Riesgo de ahogamiento

### Guide de l'utilisateur

Félicitations pour avoir acheté le meilleur baril d'eau de pluie sur le marché!

Installation Hazard

Riesgo de instalacíon

Danger d'installation

Infestation Hazard

Riesgo de infestacíon

Danger d'infestation

Wear Safety Glasses

Wear Safety Gloves

d'utlilsation sans tracas.

future.

Use gafas de seguridad

Use guantes de seguridad

Portez des lunettes de sécurité

Portez des gants de sécurité

Le RainStation™ est un système de collecte

FlexiFit™ breveté, le RainStation™ est faclie

à installer, à nettoyer et à hiveriser. Installé

correctement, il vous offrira des années

Veuillez lire toutes les instructions et

avertissements avant l'installation et

conserver cette brochure pour référence

d'eau de pluie scellé à la fine pointe de la technologie. Grâce à notre Déflecteur

### **Warnings Regarding Potential** Hazards PLEASE REFER TO HAZARD WARNINGS BOOKLET FOR MORE INFORMATION AND RETAIN THIS BROCHURE FOR FUTURE

**Precauciones de Seguridad** POR FAVOR CONSULTE EL CUADERNILLO DE ADVERTENCIAS

PARA MÁS INFORMACIÓN Y CONSERVE ESTE FOLLETO OARA **FUTURAS REFERENCIAS.** Précautions de sécurité

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INDTRUCTIONS ET AVERTISSE-

MENTS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVER CETTE BRO-

CHURE POUR RÉFÉRENCE. The RainStation™ is a state-of the art

sealed rainwater collection system. With our patented FlexiFit™ Diverter, the RainStation™ is easy to install, clean, and winterize. Properly installed, it will provide years of trouble free use.

Please read all instructions and warnings before installation, and retain this brochure for future reference.

- 1. Barrel / Tanque / Baril
- 2. Lid / Tapa / Couvercle
- 3. Spigot / Grifo / Robinet
- 4. Drain or hose attachment / Accesorio de ajuste para drenaje o manguera / Vidange ou attache pour boyau
- 5. Fill hose / Manguera de llenado / Boyau de remplissage
- 6. FlexiFit™ Diverter / Derivador FlexiFit™ / Déflecteur FlexiFit™
- 7. Winterization Hole Cover / Tapa del orificio de
- aislamiento térmico / Couvercle de trou pour hiverisation
- 8. Planter top filter / Filtro de maceta superior / Filtre pour jardinière supérieur

The RainStation™ barrel and lid are 100% recyclable. Made from approximately 30% recycled content.

1. Barrel / Tanque / Baril (2)

2. Lid / Tapa /Couvercle 2

EcoEdition is made from approximately 85% recycled content. El tanque RainStation™ y la tapa son 100% reciclables y están

realizados con 30% aproximadamente de material reciclado. Edición ecológica hecha con aproximadamente 85% de material

∟e Baril et le couvercle RainStation™ sont 100% recyclable Fait d'un contenu recyclé à environ 30% L'édition écologique fabriquée d'environs 85% de contenu recyclé



Some areas prohibit the use of rain barrels. Please check local regulations before installing. Algunas zonas prohíben el uso de tanques para aguas pluviales. Verifique las reglamentaciones locales antes de realizar la instalación Certains endroits interdisent l'utilisation de barils d'eau de pluie. Veuillez vérifier les réglementations locales avant installation.

Contents / Contenidos / Contenu

3. Fill Hose / Manguera de llenado / Boyau de remplissage 25

4. Hose Seal (2)\* / Sello para manguera (2)\* / Joint flexible (2)\*

5. Spigot and seal / Grifo y junta / Robinet et joint d'étanchéité

de vidange, bouchon et joint d'étanchéité

11. Screws (4) / Tornillos (4) / Vis (4)

Brochure d'avertissements

Do Not Discard Lid

Ne pas jeter le couverc

(1)

12. User Guide / Guía del usario / Guide de l'utilisateur

6. Drain plug, cap, and seal / Tapón de drenaje, tapa y junta / Bouchon

FlexiFit™ Diverter / Derivador FlexiFit™ / Déflecteur FlexiFit™

Winterization hole cover / Tapa del orificio de aislamiento térmico / Cou-

9. 2 Pc. Hole Saw Set (1-1/2", 2-1/8") / Juego de sierra perforadora de

10. Planter top filter / Filtro de maceta superior / Filtre pour jardinière

13. Hazard Warnings Booklet / Librete de las advertencias del peligro

2 piezas (38 y 54 mm) / Scie cylindrique à deux pièces (38 mm et

# **Tools Needed / Herramientas necesarias**

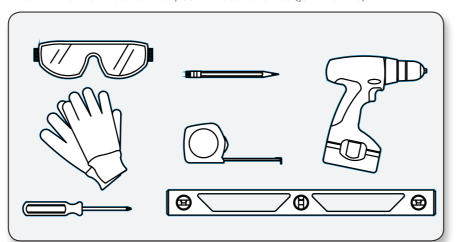
/ Outils nécessaires

- 1. Phillips screwdriver / Destornillador de cruz Phillips / Tournevis Phillips
- 2. Pencil / Lápiz / Cravon
- 3. Beam level / Nivelador / Niveau à bulle
- 4. Measuring tape or ruler / Cinta métrica o regla / Ruban à mesusrer ou règle
- 5. Drill / Taladro / Perceuse
- 6. Safety glasses / Gafas de seguridad / Lunettes de sécurité
- 7. Safety gloves / Guantes de seguridad / Gants de sécurité
- 8. Solid surface base (recommended) / Base sólida para superficie (recomendación) / Base de surface solide (recommandé)

The cutting edge of the hole saw is sharp and presents a hazard. It must be used only as directed in this User Guide. El borde de corte de la sierra perforadora es filoso y constituye un riesgo. Debe utilizarse sólo como se indica en esta Guía del usuario. Le bord de coupe de la scie cylindrique est tranchant et représente un danger. Elle ne doit être utilisée que selon les directives se trouvant dans ce guide

\*Second water inlet used for linking 2 barrels (hose seal)

\*Segunda toma de agua utilizada para interconectar 2 barriles (sello para manguera) \*Deuxième entrée d'eau utilisée pour lier deux citernes (joint flexible)



## **Assembling the Barrel** Water Outlet (Front)

1. Install bottom drain.

- a. Insert the small threaded seal into hole near bottom of barrel
- b. Thread the bottom drain assembly into the drain threaded seal until the hex collar is tight against

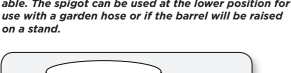
# To prevent damage to the seal, do not overtighten.

## 2. Install the spigot.

# a. Insert the second threaded seal into hole at

- midheight on the barrel. b. Thread the spigot into the seal until the spigot
- is tightened and positioned with the water outlet pointing down

### Note: The spigot and drain assembly are interchangable. The spigot can be used at the lower position for una manguera de jardín o si el barril se coloca elevado use with a garden hose or if the barrel will be raised sobre una base.



### Armado de la toma de agua del barril (frente)

1. Instale el desagüe inferior.

- a. Introduzca el sello roscado pequeño en el orificio próximo a la base del barril.
- b. Enrosque el conjunto de desagüe inferior en el sello roscado de desagüe hasta que el collar hexagonal quede apretado contra la junta

# No apriete excesivamente para no dañar el sello.

- a. Introduzca el segundo sello roscado en el orificio a media altura del barril
- b. Enrosque la llave por la junta hasta apretarla y oriente la salida de agua hacia abaio
- Nota: La llave y el conjunto de desagüe son intercambia-

bles. La llave se puede usar en la posición inferior con

### Assemblage de la citerne pluviale Sortie (devant) 1. Installez le drain inférieur.

a. Insérez un petit joint fileté dans le trou près du

- fond de la citerne.
- b. Filetez l'assemblage du drain inférieur dans le joint fileté du drain jusqu'à ce que le collier hexagonal soit serré contre le joint.

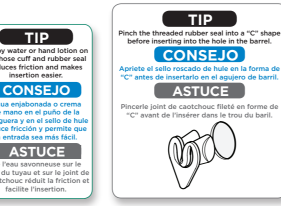
### Pour éviter tout dommage au joint, ne le serrez pas trop.

# 2. Installez le robinet

- a. Insérez le deuxième joint fileté dans le trou se trouvant à mi-hauteur sur la citerne.
- b. Filetez le robinet dans le joint jusqu'à ce que le robinet soit serré et placé avec la sortie orientée vers le bas.

Remarque : le robinet et l'assemblage du drain sont interchangeables. Le robinet peut être utilisé dans la position inférieure pour utilisation avec un tuyau d'arrosage ou si la citerne sera surélevée sur un support.





## **Assembling the Barrel** Water Inlet (Back)

- 1. Refer to Step 5 to select which side of the barrel
- 2. Drill a hole on one of the raised flat surfaces closest to the downspout using the 1.5" (38mm) hole saw (icluded).

### FOR RS65

- 1. Insert the hose seal into the fill hole below the rim on the backside of the barrel.
- 2. Push the hose seal in until it sits flat against the

# del barril (parte posterior)

Armado de la toma de agua

- 1. Consulte el paso 5 para seleccionar en qué lado del barril instalará la toma de agua.
- 2. Practique un orificio en una de las superficies pla nas elevadas más próxima a la tubería de desagüe con la sierra perforadora provista de 38 mm (1.5 pulgadas).

1. Introduzca el sello para la manguera en el orificio

2. Empuje el sello para la manguera hasta que se

asiente plano contra el barril.

de llenado debajo del borde en la parte posterior

### **POUR RS65**

- 1. Insérez le joint flexible dans le trou de

mm (1,5 po) (comprise).

remplissage sous la bordure à l'arrière de la citerne

Assemblage de l'entrée d'eau

1. Reportez-vous à l'étape 5 pour sélectionner le

2. Percez un trou dans l'une des surfaces plates la

plus proche du tuyau de descente des eaux

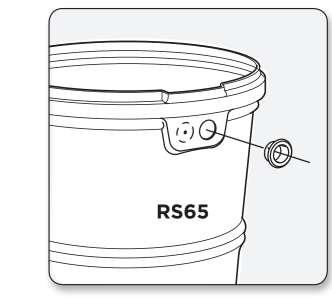
pluviales au moyen de la scie cylindrique de 38

côté de la citerne où placer l'entrée d'eau.

de la citerne (arrière)

2. Enfoncez le joint de tuyau jusqu'à ce qu'il soit à plat contre la citerne.





# **Selecting and Preparing**

- 1. The RainStation™ should be located close to a downspout, near the anticipated area of use on a solid and level surface.
  - a. If the spigot is used to distribute water, the area directly in front of the spigot should be easily accessible

b. If a garden hose or soaker hose is used to

**RS45** 

- distribute water, the barrel and entire length of the hose path must be elevated above the area to be watered. 2. Place the barrel in the intended location and check 1.
- to see that the fill hose can reach from the downspout to the water inlet on the barrel 3. To make sure the surface beneath the barrel is level, set a beam level on the barrel rim to check.

ed for maximum water pressure

# Selección y preparación del

- El sistema RainStation™ debe estar ubicado cerca del bajante de aguas pluviales, cerca del área anticipada de uso en una superficie solida y nivelada.
- a. Si utiliza el grifo para distribuir agua, el área directamente del frente del grifo debe ser fácilmente
- b. Si utiliza una manguera para jardín o una manguera de irrigación para distribuir el agua, el tanque y la longitud total del recorrido de la manguera deben
- Coloque el tanque en la ubicación prevista y revísela parver 3. que la manguera de llenado llegue desde el bajante hasta la entrada de agua del tanque.

estar elevados por encima del área a regar.

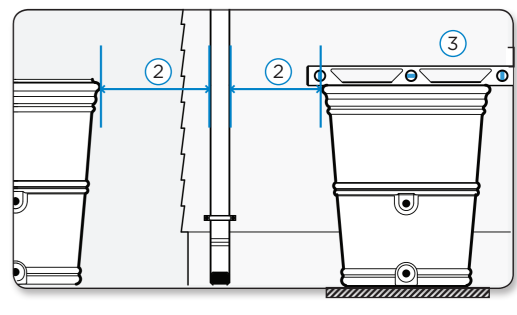
- esté nivelada, coloque un nivelador sobre el borde del tanque para verificar. If using a garden hose, the barrel should be elevat-Si utiliza una manguera para jardín, el tanque debe
  - estar elevado para una presión máxima de agua

Para asegurar de que la superficie debajo del tanque

# Sélectionner et préparer

être facilement accessible

- Le RainStation™ devrait être situé près d'un tuya de descente, près de l'endroit d'utliization anticipé.
- a. Si le robinet est utilisé pour distribuer l'eau, la zone directement en avant du robinet devrait
- Si un boyau d"arrosage ou un boyau perforé est utilisé pour distribuer l'eau, le baril et la longeur entière du trajet du boyau doivent être élevés au-dessus de la zone à arroser.
- Placez le baril à l'emplacement désiré et vérifiez que le tuyau de remplissage peut atteindre l'entrée d'eau sur le baril à partir du tuyau de descente.
- Assurez-vous que la surface sous le baril est au niveau, placez un niveau à bulle sur le bord du baril pour vérifier. Si vous utilisez un boyau d'arrosage, le baril
- devrait être élevé pour obtenir une pression d'eau



## About the FlexiFit™ **Diverter**

The RainStation™ uses a gravity fed FlexiFit™ Diverter to pass water through the downspout when the barrel is full of rainwater The diverter is inserted into a hole that is cut into

- the downspout The hole must be drilled at the correct height
- for the diverter to work properly If the hole is cut too low, the barrel will not fill.
- If the hole is cut too high, water will overflow from the barrel rim

Do not cut the downspout until reading instruction steps 7 and 8. Not for use with round downspouts. NEW! Round downspout diverter can be pur-

chased at www.earthminded.com/consumers/

products

# Acerca del derivador FlexiFit™

RainStation™ utiliza un desviador FlexiFit™ alimentado por gravedad para desviar el agua por la tubería de desagüe cuando el barril está lleno de agua de lluvia. El derivador está insertado dentro del orificio que se corta

- en el bajante 1. El orificio debe estar perforado a la altura correcta para que el deriva dor funcione adecuada
- Si el orificio está cortado a una altura demasiado baja, el taque no se llenará.
- 3. Si el orificio está cortado a una altura demasiado elevada, el agua se desbordará del tanque.

No corte el bajante hasta leer instrucciones pasos 7 y 8. No utilice este producto con tuberías de desagüe redondas. iNUEVO! Pueden adquirirse desviadores para tuberías de desagüe redondas en www.earthminded.com/consumers

### À propos du Déflecteur FlexiFit™

La citerne pluviale RainStation™ utilise un déflecteur FlexiFit™ à alimentation par gravité pour faire passer l'eau dans le tuvau de descente lorsqu'une citerne est pleine d'eau de pluie.

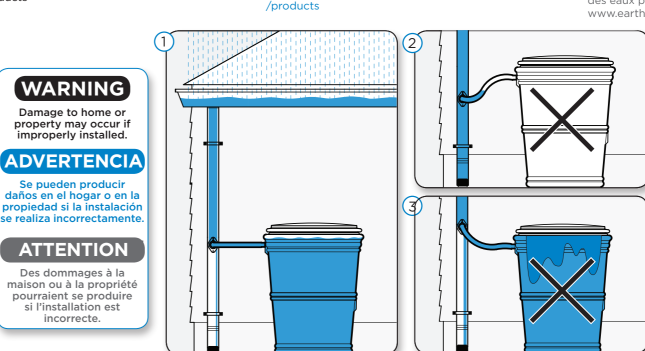
Le déflecteur est inséré dans un trou qui est découpé dans le tuyau de descente

1. Le trou doit être percé à la bonne hauteur pour que le déflecteur fonctionne correctement. 2. Si le trou est percé trop bas, le baril ne s'emplira pas.

3. Si le trou est percé trop haut, l'eau débordera du haut du baril. Ne coupez pas le tuyau de descente avant d'avoir lu

les panneaux 7 et 8. Non conçu pour être utilisé avec des tuyaux de descente des eaux pluviales ronds. NOUVEAU! Un déflecteur pour tuyau de descente

des eaux pluviales rond peut être acheté à www.earthminded.com/consumers/products



# If the hole is cut too low

Si el orificio está cortado a

una altura demasiado baja, el taque no se llenará. Si le trou est percé trop bas, le baril ne s'emplira pas.

the barrel will not fill.

If the hole is cut too high

water will overflow from the

- barrel rim. Si el orificio está cortado a una altura demasiado elevada, el agua se
- Si le trou est percé trop haut, l'eau débordera du haut du

desbordará del tanque.

## Marking the FlexiFit™ **Diverter Hole**

- 1. Remove the lid. Mark a reference line even with the height of the barrel on the downspout using a pencil and a beam level, placed on the barrel rim as a guide.
- 2. Measure 2 inches (50mm) below the reference line and make another line on the downspout. Next make a mark on the lower line to show the center of the downspout

Be sure to take any elevated base into account.

### Marca del orificio del derivador FlexiFit™

- Quite la tapa. Marque una línea de referencia aunque sea a la altura del tanque sobre la parte inferior del bajante con un lápiz y un nivelador, ubicado sobre el borde del tanque como guía.
- Mida 2 pulgadas (50mm) por debajo de la línea de referencia y realice otra línea marque otra línea en el bajante. Luego, realice una marca sobre la línea inferior para mostrar el centro del bajante
  - Asegúrese de tomar en cuenta cualquier base

# Marquer le trou du

- Enlever le couvercle. Marquer une ligne de
- Mesurer 2 pouces (50 mm) sous la ligne de ré férence et marquer une autre ligne. Ensuite, faites une marque sur la ligne du bas pour marquer le

Assurez-vous de tenir compte de toute base surélevée.

For 3"x4" downspout, mark

hole on narrow 3" side

Para un drenaje del techo

de 3"x4", marque el aguje-

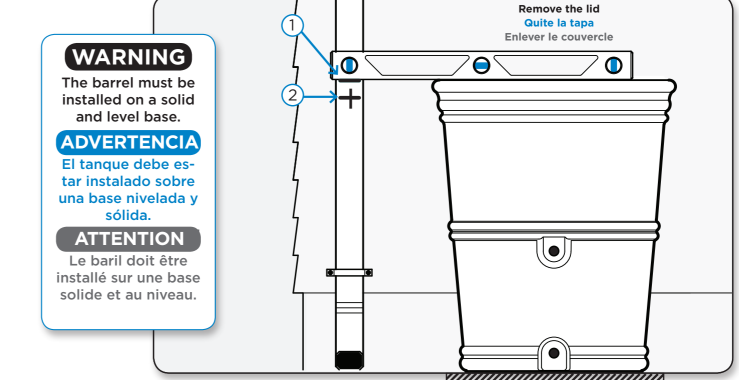
ro en el lado más estrecho.

Pour un tuyau de descente

de 76mm x 101 mm, marqu-

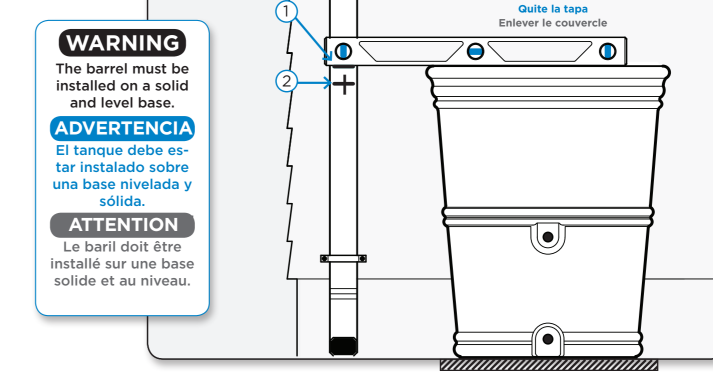
er le trou sur le côté étroit

de 76 mm.



# **Déflecteur FlexiFit™**

- référence égale avec la hauteur du baril sur le tuyau de descente à l'aide d'un crayon et d'un niveau à bulle placé sur le bord du baril comme
- centre du tuyau de descente.



- a. When cutting, do not force the drill. Cut slow and steady. Hold the drill with both hands.
- b. Always use safety glasses and safety gloves when cutting or drilling.

The cut edge of the downspout can be sharp. Wear protective safety gloves.

WARNING

ADVERTENCIA

ATTENTION

### Perforación del orificio del derivador FlexiFit™

- 1. Perfore un orificio en el bajante con una sierra cilíndrica de 54 mm. El centro de la sierra cilíndrica debe estar alineado con el punto central marcado sobre el bajante. Luego de realizar la perforación, retire cuidadosamente la sierra cilíndrica para evitar que la pieza cortada se caiga dentro del baiante
- a. Cuando realice el corte, no fuerce el taladro. Realice el corte en forma lenta y constante. Sujete el taladro con ambas manos.
- b. Siempre utilice gafas de seguridad y guantes de seguridad cuando realice cortes y perforaciones.

For 3"x4" downspout, drill hole on narrow 3" side Para un drenaie del techo de 3x4". taladre el aquiero en el lado más estrecho.

le trou sur le côté étroit 76 mm.

un tuyau de descente de 76mm x 101 mm, percer

(0)

El borde de corte del bajante puede ser filoso. Use guantes prot tores de seguridad.

### Percer le trou pour le **Déflecteur FlexiFit™**

- Percez un trou dans le tuyau de descente avec une scie cylindrique de 54 mm. Le centre de la scie cylindrique devrait s'aligner avec le point centre marqué sur le tuyau de descente. Après le perçage, enlevez avec soin la scie cylindrique pour éviter que la piéce percée tombe à l'intérieur du tuyau de descente.
  - Ne pas forcer la perceuse durant le perçage. Percez lentement et de façon stable. Tenez la perceuse avec les deux mains.
  - Utilisez toujours des lunettes et des gants de sécurité lorsque vous coupez ou percez.

2-1/8"

(54 mm)

**Hole Saw** 

Sierra cilíndrica

Scie Cylindrique

Le borde coupé de tuyau de descente peut être acéré. Portez des gants de sécurité protecteurs.

Use as much stored water as often as possible to make room for new rainwater.

Using the RainStation™

1. A Watering Can or Bucket can be filled by using the spigot

There are several ways to access and

distribute the water in the barrel





manguera para jardín al grifo o parte inferior de drenaie ed to the spigot or bottom drain for watering remote areas. Note: To achieve gravity fed water gravedad, el tanque debe estar en una posición más elflow, the barrel must be higher than evada que el área a regar. the area to be watered.

2. A Garden Hose can be connect-

Elevating the rain barrel will improve water pressure.

inline garden hose valve should be

fitted in place of the drain cap. This

will allow the water to be turned on

4. A Garden Hose Timer can be fit-

ted between the bottom drain and

dispense water at regular intervals.

Be sure the timer is designed for

Always be sure to tighten spigot

after use. Even a slow drip will

empty the barrel over time.

soaker hose to automatically

low pressure applications.

and off as needed.

Elevar el tanque de aguas pluviales mejorará la presión de agua.

3. Una manguera de irrigación puede conectarse al grifo 3. A **Soaker Hose** can be connected o parte inferior de drenaje. Si la conecta a la parte inferior to the spigot or bottom drain. If connecting to bottom drain, an

Cómo usar RainStation™

hacerle lugar a las nuevas aguas pluviales.

Existen varias maneras de acceder y distribuir el aqua en

Utilice tanta aqua almacenada como sea posible para

1.Un bidón o balde con agua puede llenarse con el grifo.

2. Para áreas remotas de regado, puede conectarse una

**Nota**: Para alcanzar un fluio de agua alimentada por la

ou au drain de fond. Si on raccorde au drain de fond, de drenaje, la válvula de entrada de la manguera para une vanne en ligne pour boyau de jardin devrait être jardín debe estar colocada en el lugar de la tapa de dreinstallée au lieu du bouchon de vidange. Ceci permetnaje. Esto permitirá encender/apagar la corriente de agua tra de laisser couler ou d'arrêtter l'eau au besoin. según sea necesario

Siempre asegúrese de cerrar bien el grifo luego de utilizar-

irrigación para expender agua en forma automática du-

tiempo este diseñado para aplicaciones de baja presión.

lo. Aún un goteo lento vaciará el tanque con el tiempo

rante intervalos regulares. Esté seguro que el medidor de ers.

distribuer l'eau automatiquement à intervalles réguli-

**Utilization du RainStation™** 

le baril.

robinet

4. Un temporizador de la manguera para jardín puede co- 4. Un temporisateur de boyau d'arrosage peut être

locarse entre la parte inferior de drenaje y la manguera de installé entre le drain de fond et le boyau perforé pour

eau de pluie.

Il y a plusiers façon d'atteindre et distribuer l'eau dans

Utiliser autant d'eau emmagasinée aussi souvent que

possible pour faire de l'espace pour de la nouvelle

1. Un arrosoir ou un seau peut être rempli à l'aide du

2. Un boyau de jardin peut être raccordé au robinet

ou au drain de fond pour arroser les endroits éloignés.

Note: Pour obtenir un débit d'eau par gravité, le baril

Élever le baril d'eau de pluie améliorera la pression

3. Un boyau perforé peut être raccordé au robinet

doit être plus élevé que l'endroit à arroser

Assurez-vous de toujours fermer le robinet après utilisation. Même la perte lente de gouttes d'eau peut vider le baril avec le temps.

# Installing the FlexiFit™ Diverter

- 1. Insert the diverter into downspout hole by squeezing the sides, making sure the collection funnel faces up. Push in until the Diverter's flange sits flat against the downspout. Check that the arrow on the outside of the Diverter is pointing straight up.
- 2. Use two of the self-tapping screws to attach the Diverter to the downspout.

Diverter collection funnel must face up to work. Make sure the arrow on the outside of diverter is pointing straight up!

For a 3"x 4" downspout refer to fig. A. For a 2"x 3" downspout refer to fig. B.

# Instalación del derivador

2"

- 1. Inserte el derivador dentro del orificio del bajante v asegúrese de que el embudo de recolección esté hacia arriba. Empújelo hasta que la brida del derivador se apoye bien contra el bajante. Verifique que la flecha ubicada en la parte externa del derivador esté recta hacia arriba.
- 2. Utilice 2 de los tornillos autorroscantes para ajustar el derivador al bajante. El embudo de recolección del derivador debe estar ha-

cia arriba para que funcione.iAsegúrese de que la flecha en el exterior del desviador esté orientada hacia arriba! Para un drenaje del techo de 3"x 4" consultar a

Para un drenaje del techo de 2"x 3" consultar a

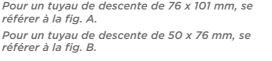
### Installer le Déflecteur FlexiFit™

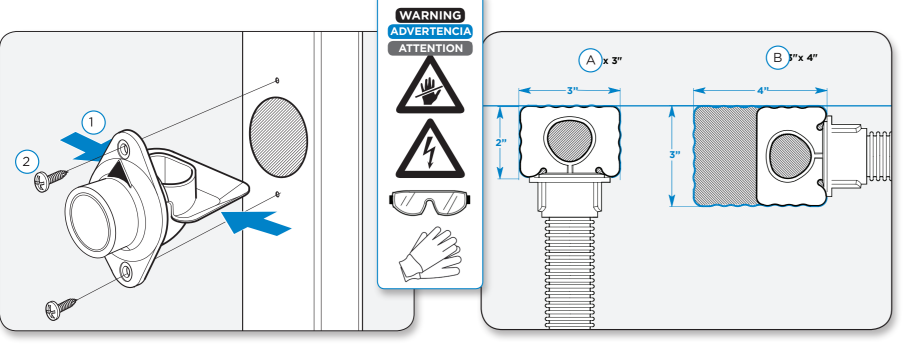
1. Insérez le déflecteur dans le trou du tuyau de descente en serrant les côté, tout en vous assurant que l'entonnoir de collecte soit face en haut. Poussez jusqu'à ce que le collet du déflecteur soit à plat contre le tuyau de descente. Vérifiez que la flèche à l'extérieur du déflecteur pointe vers le haut.

Utilisez 2 des vis autotaraudeuses pour attacher le déflecteur au tuyau de descente.

L'entonnoir de collecte du déflecteur doit être face en haut pour fonctionner. Assurez-vous que la flèche à l'extérieur du déflecteur est orientée directement vers le haut!

référer à la fig. A. Pour un tuyau de descente de 50 x 76 mm, se référer à la fig. B.





## Connecting the Barrel to Conexión del barril al the Diverter

- 1. Connect one end of the filler hose to the FlexiFit
- 2. Expand the hose to reach the barrel.
- 3. Press the other hose end firmly into the hose seal on barrel until it "bottoms out".

A sagging hose will collect water, which reduces filling efficiency. Make sure no part of the hose raises above the diverter!

Soapy water or hand lotion on the hose cuff and rubber seal

reduces friction and makes insertion easier

# desviador

- Conecte un extremo de la manguera de llenado al desviador FlexiFit.
- 2. Estire la manguera hasta el barril.
- Presione el otro extremo de la manguera con firmeza para introducirlo en el sello para la manguera en el barril hasta que "toque fondo" Una manguera suelta que recolecte agua reducirá la

eficiencia de llenado. ¡Asegúrese de que ninguna parte de la manguera quede elevada por encima del

# CONSEJO

Agua enjabonada o crema de mano en el puño de la nanguera y en el sello de hule reduce fricción y per que la entrada sea más fácil.

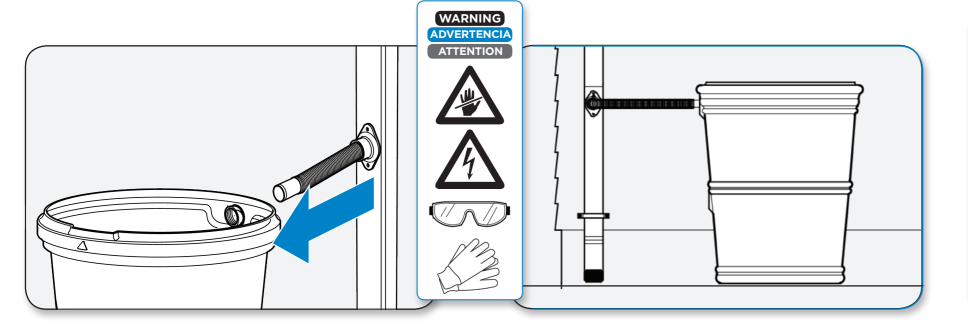
### Conexión del barril al desviador

- 1. Reliez une extrémité du tuyau de remplissage au déflecteur FlexiFit.
- 2. Allongez le tuyau pour atteindre la citerne. Appuyez fermement l'autre extrémité du tuyau
- dans le joint flexible de la citerne jusqu'à ce qu'elle atteigne le fond.

Un boyau qui s'affaise recuellera d'eau, ce qui réduit l'efficacité de remplissage. Assurez-vous qu'aucune pièce du tuyau ne se trouve au-dessus du déflecteur!

### ASTUCE De l'eau savonneuse sur le bord du tuyau et sur le joint de

caoutchouc rèduit la frixtion et facilite l'insertion



## **Covering and Locking** the Lid

### FOR RS45 1. Snap the lid over the rim of the barrel

- 2. Drive the (2) screws at the center of the lid latch feature on both sides to lock the lid.

# 1. Place the lid on the barrel, making sure the

La tapa debe de estar cer

e couvercle doit être verro en tout temps pour éviter les blessures aux enfants.

- arrow on barrel rim is pointing to the unlock icon on lid. 2. A screw has been provided to prevent barrel
- from being unlocked. To use, turn the lid to the locked position and center the screw on the dimple below the Lock icon

Carefully drive the screw WARNING through the rim of barrel **ADVERTENCIA** and lid. ATTENTION The screw must be removed

2

before twisting the lid to the unlock position.

PARA RS45

flecha en el borde del barril esté orientada hacia el icono de desbloqueo de la tapa. Se entrega un tornillo para evitar que el barril se desbloquee. Para usarlo, gire la tapa a la posición de

Cómo tapar y bloquear la tapa

Cierre a presión la tapa sobre el borde del barril

2. Atornille los dos (2) tornillos en la parte central del

cerrojo de la tapa en ambos lados de la tapa para

Coloque la tapa en el barril, asegurándose de que la

bloqueo y coloque el tornillo en la posición central de la depresión situada debajo del icono Lock (bloqueo). Pase con cuidado el tornillo por el borde del barril y la Debe quitar el tornillo antes de girar la tapa a la

posición unlock (desbqueo).

### Mettre le couvercle et le verrouiller

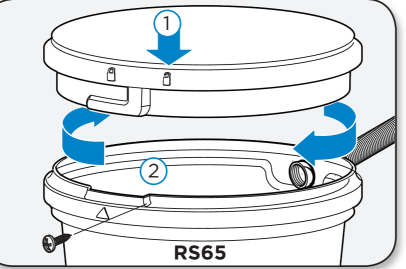
### **POUR RS45** 1. Enclenchez le couvercle sur la bordure de la citerne.

- 2. Enfoncez les (2) vis au centre du verrou du
- couvercle des deux côtés du couvercle pour le verrouiller

### **POUR RS65** 1. Placez le couvercle sur la citerne en vous assurant que la flèche sur la bordure de la

- citerne soit orientée vers l'icône déverrouiller se trouvant sur le couvercle. 2. Une vis a été fournie pour empêcher la citerne d'être déverrouillée. Pour l'utiliser, tournez le
- couvercle en position fermée et centrez la vis sur la fossette se trouvant sous l'icône déverrouiller. Enfoncez soigneusement la vis dans la bordure de la citerne et le couvercle. La vis doit être retirée avant de tourner le

couvercle en position déverrouillée.



## Linking Barrels (Optional) Unión de tanques (Opcional) RainStation™ barrels can be linked together Los tanques RainStation™ pueden ser conectados entre

to increase water storage capacity using the small hole saw (included). FOR RS45: Drill a 1.5" hole on the raised flat surface op-

posite the water inlet. FOR RS65: Drill a 1.5" diameter hole on the flat area

- beside the fill hole. Use the dimple molded on the flat area to center the drill bit. Insert the second hose seal into the hole until the inlet rim sits flat against the bar-
- 3. Insert the fill hose from the second barrel into the inlet on first barrel to link.

TIP

Soapy water or hand lotion on the hose cuff and rubber seal

reduces friction and makes insertion easier

ASTUCE De l'eau savonneuse sur le bord du tuyau et sur le joint de **RS45** 

# CONSEJO Agua eniabonada o crema de mano en el puño de la

ellos para incrementar la capacidad de agua con la sierra perforadora pequeña (incluida). PARA RS45: Taladre un agujero de 1.5" de diámetro en la parte plana

elevada frente a la toma de agua. PARA RS65:

### Taladre un agujero de 1.5" de diámetro en la parte plana junto al agujero de llenado. Use el agujero mar-

- cado en la parte plana para centrar la broca. Inserte la segunda sello para manguera en el agujero hasta que el anillo de la entrada de agua se ajuste contra el tanque.
- Inserte la manguera de llenado del segundo tanque dentro de la entrada de agua del primer tanque para unir



ATTENTION

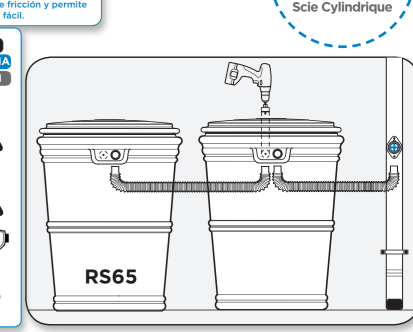
## moyen de la petite scie cylindrique (comprise).

Relier des barils (optionnel)

Les barils RainStation™ peuvent être reliés ensemble pour augmenter la capacité de stockage d'eau au Percez un trou de 1,5" de diamètre sur la surface plate

soulevée du côté opposé à l'entrée d'eau. POUR RS65

- Percez un trou de 1,5" de diamètre sur la surface plate à côté du trou de remplissage. Utilisez le creux moulé sur la partie plate pour centrer le foret.
- Insérez la deuxième joint flexible dans le trou jusqu'à ce que le bord soit à plat contre le baril. Insére le boyau de remplissage du
- 1-1/2" second baril dans l'entrée du premier (38 mm) baril pour les relier. **Hole Saw** Sierra cilíndrica



# Winterizing the Barrel

The barrel can be damaged if used in freezing temperatures

# To Winterize:

- Disconnect the FlexiFit™ Diverter by removing the 2 screws, squeezing the sides and pulling the diverter out of the downspout.
- 2. Completely drain the barrel making sure the water is being drained away from buildings, foundations, walkways, etc.
- 3. Plug the hole in the downspout with the winterization hole cover and replace screws.

Before storing, clean debris or sediment in the bottom of the barrel, diverter, and fill hose. Reattach the cap to the drain plug once the barrel is empty.

Freezing water can damage rain barrel and void

# warrantv.

pasarelas, etc.

una vez que el tanque esté vacío. El agua congelada puede dañar el tanque de aguas pluvia-



# **Troubleshooting**

- 1. Check the gutter for blockage at the downspout connection.
- 2. Remove the FlexiFit™ Diverter and check that it and the hose are not blocked by leaves or debris.
- 3. Make sure Diverter is installed with collection funnel facing up. 4. Make sure the filler hose is not obstructed or

raised above the Diverter

- 5. Make sure Diverter is installed at the right height. If it is below the level of the barrel fill inlet, the barrel will not fill efficiently.
- Drain barrel and lower the ground beneath it, so that the barrel sits at the correct height, according to instructions 6. Check spigot and bottom drain to make sure

the barrel over time. The barrel overflows and water leaks out from the lid. 1. The barrel is too low

To correct: drain barrel and construct a solid

water is not leaking. Even a slow leak will drain

base to raise the barrel to the correct height, according to the instructions (See Panel 6). The fill hose can be replaced by a 1-1/4" bilge hose available at most home centers.

Replacement parts can be purchased at www.earthminded.com/consumers/products/parts **NEW!** Round downspout diverter can be purchased

at www.earthminded.com/comsumers/products



### Para aislarlo térmicamente Desconecte el derivador FlexiFit™ al retirar los 2

El tanque puede dañarse si es utilizado en temperaturas

Aislamiento térmico del tanque Hivérisation du baril

- tornillos, apriete los laterales y tire el derivador hacia 2. Drene el tanque completamente y asegúrese de que el agua sea drenada de los edificios, cimientos,
- 3. Conecte el orificio en el derivador con la tapa de aislamiento térmico del orificio

Antes de almacenarlo, limpie los desechos o sedimentos del fondo del tanque, del derivador y de la manguera de llenado. Vuelva a ajustar la tapa al conector de drenaje.

les y anular la garantía.



# Resolución de problemas

- El tanque no se llena con agua luego de llover. Verifique si el grifo de drenaje está bloqueado en la conexión del bajante.
- 2. Retire el derivador FlexiFit™ y verifique que él y la manguera no estén bloqueados por hojas o sedimen-
- 3. Asegúrese de que el derivador esté instalado con el embudo de recolección hacia arriba. 4. Asegúrese de que la manguera llenadora no esté no
- obstruido o elevada sobre el derivador. Asegúrese de que el derivador esté instalado a la
- altura correcta. Si está por debajo del nivel de la entrada de llenado del tanque, éste no se llenará en forma eficiente Drene el tanque y descienda el suelo que se encuen-

tra debajo para que el tanque se apove a la altura correcta, según las instrucciones. 6. Verifique el grifo y la parte inferior de drenaje para asegurarse de que esté perdiendo agua. Aún una

El tanque se desborda y pierde agua por la tapa.

pérdida lenta drenará el tanque con el tiempo.

# 1. El tanque está demasiado bajo.

Para corregirlo: Drene el tanque y construya una base sólida para elevarlo a la altura correcta, según las instrucciones (consulte Paso 6).

La manguera de llenado puede reemplazarse por una

manguera de desagote de 1-1/4" (32mm) disponible en la mayoría de los centros de artículos para el hogar. Pueden adquirirse repuestos en

desagüe redondas en www.earthminded.com/consumers

www.earthminded.com/consumers/products/parts iNUEVO! Pueden adquirirse desviadores para tuberías de

# Dépannage

efficacement.

### Le baril ne se remplit pas d'eau après une pluie 1. Vérifier que la gouttière n'est pas bloquée au rac-

cord avec le tuyau de descente.

- 2. Enlever le Déflecteur FlexiFit™ et vérifier qu'il n'est pas bloqué, ni le boyau, par des feuilles et
- 3. Assurez-vous que le déflecteur est installé avec l'entonnoir de collecte vers le haut.
- 4. Assurez-vous que le boyau de remplissage n'est pas non obstrué ou élevé au-dessus du déflecteur
- 5. Assurez-vous que le déflecteur est installé à la bonne hauteur. S'il est sous le niveau de l'entrée de remplissage du baril, celui-ci ne se remplira pas

Vider le baril et creuser le sol sous celui-ci a finque le baril doit à la bonne hauteur, conformément aux instructions. 6. Vérifier le robinet et le drain de fond pour vous

assurer que l'eau ne fuit pas. Même une fuite lente videra le baril avec le temps.

Le baril déborde et de l'eau s'échappe par le cou-

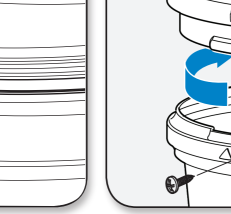
# 1. le baril est trop bas.

- Pour corriger: vider le baril et construire une base
- solide pour élever le baril à la bonne hauteur, conformément aux instructions (voir Panneau 6). Le boyau de remplissage peut être replacé par un
- tuyau d'évacuation de 32 mm disponible dans la plupart des quincailleries.

www.earthminded.com/consumers/products/parts **NOUVEAU!** Un déflecteur pour tuyau de descente des eaux pluviales rond peut être acheté à www.earthminded.com/consumers/products

Des pièces de rechange peuvent être achetées à

**RS45** 



# The barrel does not fill with water after rainfall.